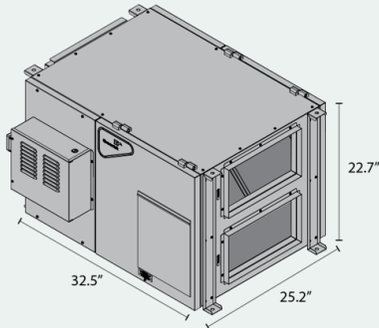
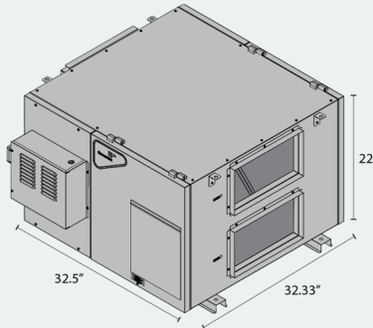




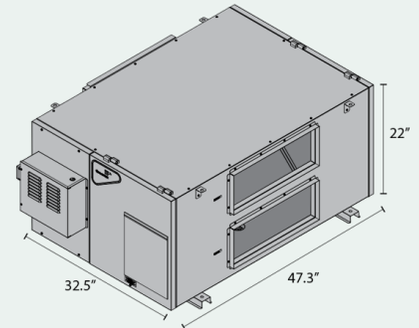
Dimensions



LCH-4H



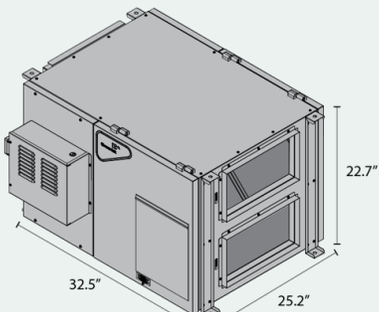
LCH-7H



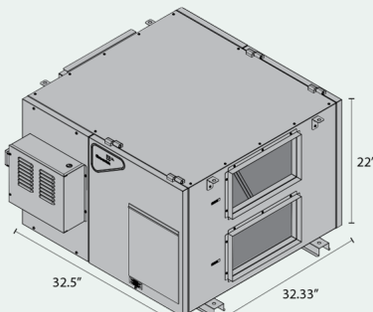
LCH-12H



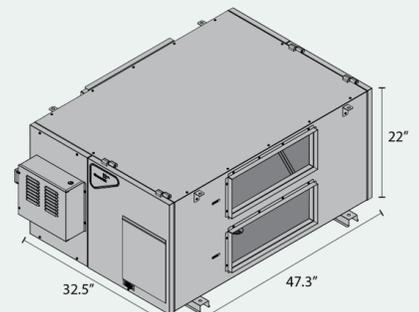
Dimensions



LCH-4E



LCH-7E



LCH-12E



Trouver les produits de qualité d'air intérieur Greentek chez le distributeur suivant :

Greentek

50 Kanalfakt Way, Bouctouche, NB Canada, E4S 3M5
 Toll free: (888) 724-5211
 Fax: (866) 426-7430
 Visitez-nous au: www.greentek.ca

Greentek se réserve le droit de modifier un produit, sans pré-avis, soit en prix, design, couleur, code et spécifications, dans le but de toujours offrir des produits des plus compétitifs de qualité supérieur. Veuillez vérifier auprès des codes du bâtiment locaux et national, si l'installation d'appareils électriques doit être faite par un technicien ou un électricien certifié. Greentek est une marque enregistrée de Systemair Inc. Tous droits réservés.



Greentek

NOUVEAU

SÉRIES LCH

Ventilateurs Récupérateurs de
Chaleur ou d'Énergie



Technologie pour Votre Vision de la
Qualité de l'Air Intérieur

AHRI CERTIFIED™


Greentek®

Introduction de la nouvelle série de ventilateurs récupération de chaleur et d'énergie commerciaux de Greentek. Munis avec des fonctionnalités et des avantages révolutionnaires. Ils n'offrent pas seulement de la flexibilité, fiables et efficaces, ils permettent une tranquillité d'esprit et un confort pour les années à venir.

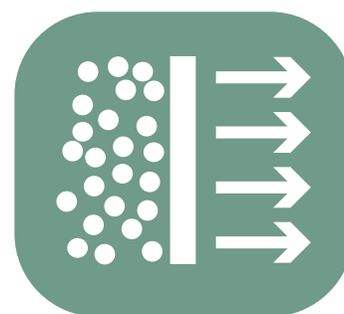
De plus en plus des maladies sont associées à une mauvaise qualité de l'air intérieur. Un système de ventilation récupération de chaleur ou d'énergie est devenue une solution essentielle pour améliorer la qualité de l'air intérieur. La série commerciaux de Greentek vous couvrira, soit une application pour garderie, un petit bureau ou un domaine commercial



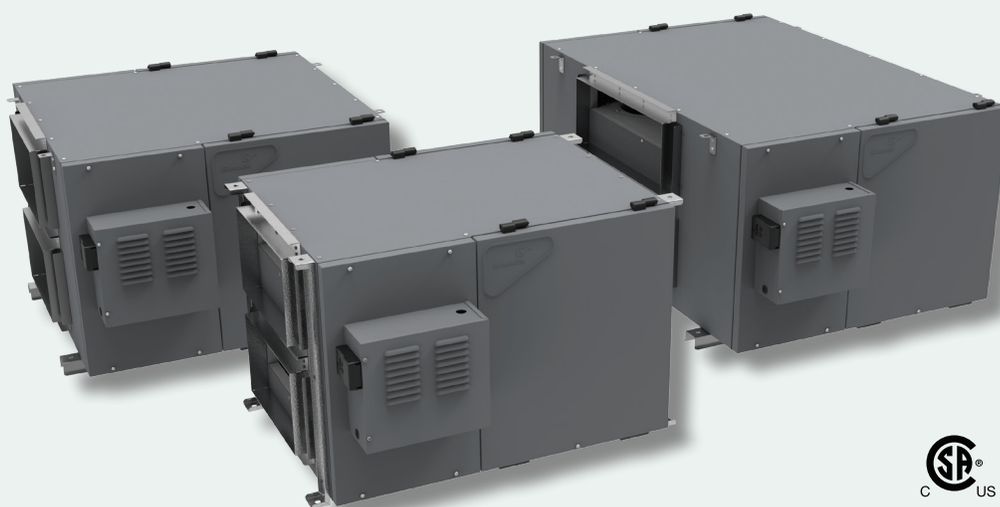
Fiables et une tranquillité d'esprit



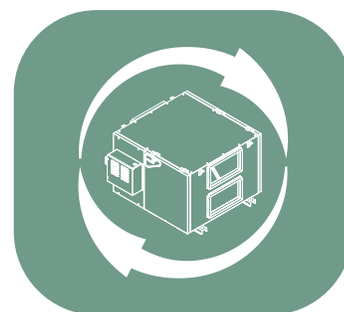
Moteurs de haute performance et fiables sans entretien.



Filtre MERV3 lavable comme standard



Facilité d'équilibrage avec le système Duotrol*



Le panneau de commande amovible rend ces unités complètement réversibles.

* Duotrol disponible pour séries LCH-4 et LCH-7 seulement.

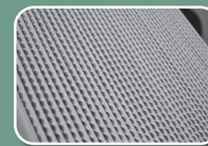
Noyau Récupérateur de Chaleur

Échangeur de chaleur en aluminium, à plaques croisées fixent. Il transfère la chaleur sensible entre les flux d'air. Les noyaux sont fabriqués dans notre usine pour assurer le plus haut niveau de qualité.



Noyau Récupérateur d'Énergie

En utilisant des plaques croisées avec une membrane de polymère dense et mince breveté. Cette technologie permet à la vapeur d'eau d'absorber et de pénétrer à travers la membrane, tout en bloquant le transfert de gaz, de COV et d'autres composés contaminants.

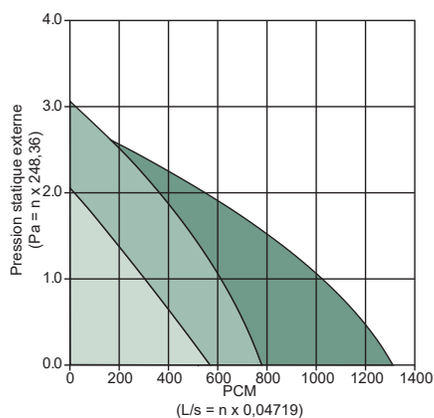


Spécification

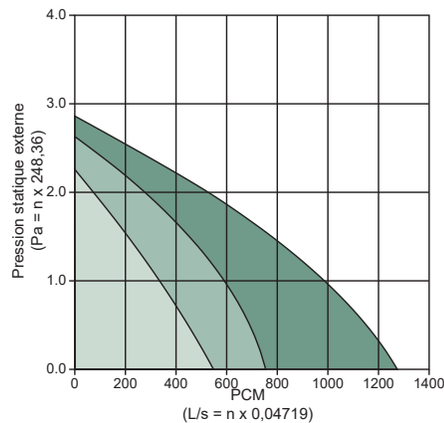
Modèles	Type	No.	Rendement de Ventilation	Conduit Rect. Dia.	Voltage	Phase	Ampérage	Watt	Poids Actuel
	Produits	Pièce	PCM (L/s)	POUCES (mm)	V	~	A	W	Lbs (Kg)
LCH-4H	VRC	463300	200 (94 L/s) to 450 (212 L/s)	8 po. (203mm) x 14 po. (256mm)	120	1	3.92	940	146 (66kg)
LCH-7H	VRC	463301	500 (236 L/s) to 750 (354 L/s)	8 po. (203mm) x 14 po. (256mm)	120	1	5.58	1340	185 (84kg)
LCH-12H	VRC	463302	1200 (566 L/s)	8 po. (203mm) x 20 po. (508mm)	120	1	11.17	2680	252 (114.5kg)
LCH-4E	VRE	463303	200 (94 L/s) to 450 (212 L/s)	8 po. (203mm) x 14 po. (256mm)	120	1	4.17	1000	132 (60kg)
LCH-7E	VRE	463304	500 (236 L/s) to 750 (354 L/s)	8 po. (203mm) x 14 po. (256mm)	120	1	5.58	1340	169 (77kg)
LCH-12E	VRE	463305	1200 (566 L/s)	8 po. (203mm) x 20 po. (508mm)	120	1	11.17	2680	232 (105kg)
GTDK14	ACC	463306	-	8 po. (203mm) x 14 po. (256mm)	24V	1	5VA	2	8 (2.63kg)
GTPDK14	ACC	463308	-	8 po. (203mm) x 14 po. (256mm)	24V	1	5VA	2	3.4 (1.54kg)
GTDK20	ACC	463307	-	8 po. (203mm) x 20 po. (508mm)	24V	1	5VA	2	10 (4.54kg)
GTPDK20	ACC	463309	-	8 po. (203mm) x 20 po. (508mm)	24V	1	5VA	2	4.7 (2.13kg)

Rendement de Ventilation (Haute vitesse)

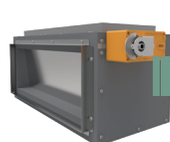
- LCH-4H
- LCH-7H
- LCH-12H



- LCH-4E
- LCH-7E
- LCH-12E



Accessoires



GTDK
Module de Recirculation
(Modèle VRC seulement)



GTPDK
Clapet de prévention
antiretour.

